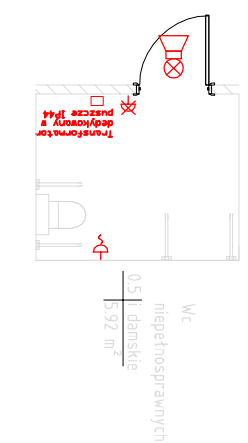
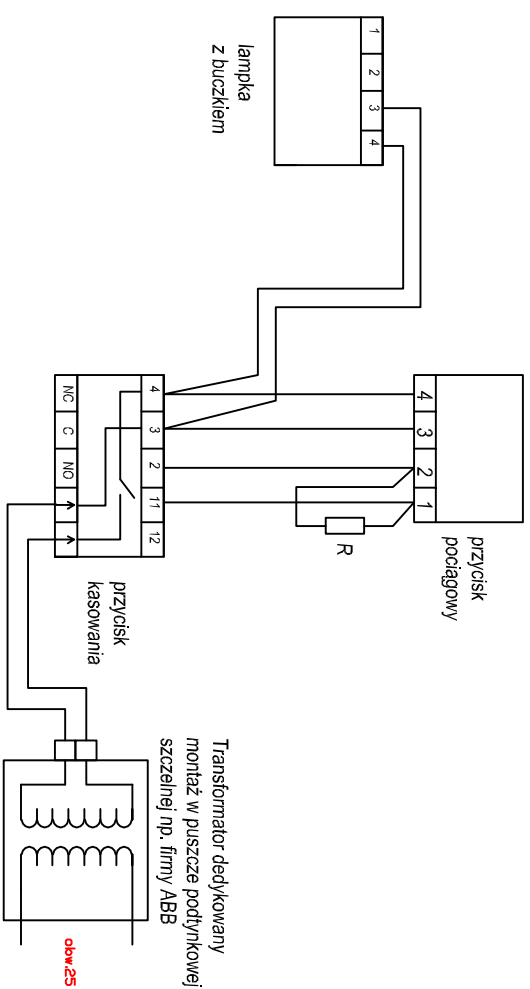





Rys. E7 Schemat instalacji sygnalizacji przyzywowej

SCHEMAT POŁĄCZEŃ INSTALACJI SYGNALIZACJI PRZYZYWOWEJ



LEGENDA	
	Kierunek ZADOC monitorowany w zakresie Ilości opłat w wysokości 1,2m od poziomu powodzi podległej
	Przebieg podległej ZADOC monitorowany w zakresie Ilości opłat w wysokości 1,2m od poziomu powodzi podległej, w tym w zakresie powodzi podległej, w tym w zakresie powodzi podległej
	Kierunek ZADOC monitorowany w zakresie Ilości opłat w wysokości 1,2m od poziomu powodzi podległej

BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY Rychnów/łb 77-300 Czuchów tel biuro: 533 339 234, (59) 7268037, tel Marcin 663 922 034, tel Ania 609 065 347 e-mail: biuro@marcinbarbos.pl, marcinbarbos4@wp.pl, www.marcinbarbos.pl		20.02. 2018 r.
ELEKTRYCZNA, TELEKOMUNIKACYJNA		
Temat:	Schemat instalacji sygnalizacji przyzwykowej	Strona: --
Nazwa inwestycji:	Budowa budynku Biblioteki Publicznej w miejscowości Stare Kupiski	
Adres:	dz. o nr ewid. 321/10, m. Stare Kupiski, obręb ewidencyjny nr 0036, jednostka ewidencyjna 200/702_2, łomża, gm. Łomża, powiat łomżyński, województwo podlaskie,	
Wymagal.:	Branża:	Podpis:
Projektant:	inż. Zenon Trąbala Upr.: NB-7210/253/79	
Projektant Spr.:	do projektowania bez ograniczeń w spec. elektrycznej inż. Karol Gołębiewski Upr.: POM/079/PW/OE/08	
do projektowania bez ograniczeń w spec. elektrycznej		Rys. nr: E-07